PREMIER SIGNALEMENT D'UN OGCOCEPHALIDAE, DIBRANCHUS AT-LANTICUS (LOPHIIFORMES), EN AT-LANTIQUE NORD-EST. Marie-Henriette DU BUIT, Laboratoire de Biologie marine du Collège de France, B.P. 225, 29182 Concarneau, et Jean-Claude QUÉRO, IFREM-ER-La Rochelle, Place du Séminaire, B.P. 7, 17137 L'Houmeau, FRANCE.

Mots-clés. - Ogcocephalidae, Dibranchus atlanticus, ANE, First record.

Un poisson chauve-souris, Dibranchus atlanticus Peters, 1876 (Lophiiformes, Ogcocephalidae) de 114 mm LS (130 mm LT) a été capturé au chalut, le 25 mars 1991, à bord du "Croix Morand" de Concarneau, au large de l'Ecosse (56° N 9°20'W), à 700 m de profondeur. Ce specimen est conservé dans les collections du Laboratoire de Biologie marine de Concarneau. Cette espèce ainsi que la famille à laquelle elle appartient ne figurent ni dans le "Catalogue des poissons de l'Atlantique du nord-est et de la. Méditerranée" (Hureau et Monod, 1973) ou dans son supplément (l'ortonese et Hureau, 1978), ni dans la faune des "Poissons de l'Atlantique du nord-est et de la Mediterranée" (Whitehead et al., 1986). Elles sont nouvelles pour l'Atlantique nord-est.

Cinq genres d'Ogcocéphalidés ont été signalés en Atlantique (Bradbury, 1967): Dibranchus, Malthopsis et Zalieutes avec une espèce, Halieutichthys avec 2 espèces et Ogcocephalis avec 10 espèces. Tous ces Ogcocéphalidés sont présents en Atlantiqueouest mais Dibranchus atlanticus est la seule espèce signalée en Atlantique-est. Elle se différencie des autres par un ensemble de caractères (esca trilobée, absence de fortes boucles, présence d'une encoche frontale).

L'aire de distribution connue de Dibranchus atlanticus (Bradbury, 1990) s'étendait, pour l'Atlantique-est, des îles du Cap Vert (environ 15°N) à la Namibie (environ 24°S) et, pour l'Atlantique-ouest, du sudest de Terre-Neuve (environ 45°N) au voisinage de Rio de Janeiro (Brésil) (environ 23°S). Sa capture par 56°N 9°20'W est nettement en dehors de cette aire de distribution.

REFERENCES

BRADBURY M.G., 1967. - The genera of batfishes (Family Ogcocephalidae). Copela, (2): 399-422.

BRADBURY M.G., 1990. - Ogcocephalidae. In: Check-list of the fishes of the eastern tropical Atlantic/Catalogue des poissons de l'Atlantique oriental tropical (Quéro J.C., Hureau J.C., Karrer C., Post A. & L. Saldanha, eds), Unesco, Paris, SEI, JNICT-Portugal, 1: 490.

HUREAU J.C. & T. MONOD, 1973. -Check-list of the fishes of the north-eastern Atlantic and of the Mediterranean/ Catalogue des poissons de l'Atlantique du nord-est et de la Méditerranée, Unesco. Paris, vol. 1, 683 pp.

co, Paris, vol. 1, 683 pp.

TORTONESE E. & J.C. HUREAU, 1979. Check-list of the fishes of the north-eastern Atlantic and of the Mediterranean/
Catalogue des poissons de l'Atlantique
du nord-est et de la Méditerranée, suppl
1978. Cybium, 5: 333-394.

WHITEHEAD P.J.P., BAUCHOT M.L., HUREAU J.C., NIELSEN J. & E. TORTONESE, 1986. - Fishes of the north-eastern Atlantic and of the Mediterranean/Poissons de l'Atlantique du nord-est et de la Méditerranée, Unesco, Paris, vol. 3, pp. 1015-1473.

Reçu le 26.09,1991. Accepté pour publication le 30.01.1992.